

- самый широкий и самый быстрый из когда-либо сделанных широкоформатных CCD-сканеров

Небывалая производительность



УЖЕ 17,8 дюймов в секунду!
для RGB-цвета с разрешением 200 dpi

- X **Производительность** — самая высокая в категории сканеров с шириной захвата 60 дюймов
- X **Качество** — идеальная цветопередача и кристальная чёткость результатов сканирования
- X **Рабочий процесс** — рассчитан для Вашего стиля работы
- X **Экологичность** — соответствие международным экологическим стандартам и сертификатам

Самый широкий и самый быстрый CCD-сканер

Для покупки сканера HD Ultra X 6000 существует много веских причин. Во-первых, его ширина захвата составляет целых 60 дюймов, что делает его самым широким из когда-либо сделанных широкоформатных CCD-сканеров. Вторым аргументом является его чрезвычайно высокая скорость — в режиме сканирования в RGB-цвете с разрешением 200 dpi скорость составляет до 17,8 дюймов/с, что тоже является невиданным ранее показателем.

Лучшее в классе качество сканирования

Вместе с HD Ultra X 6000 вы получаете самое высокое качество сканирования, какое только может предложить рынок. Новейшая CCD-технология и разработанные специально для Contex объективы Fujifilm обеспечивают практически идеальную цветопередачу и кристальную чёткость результатов сканирования. Независимо от того, что вы сканируете — толстые, тонкие, широкие или даже мягкие оригиналы. Сканер всегда будет находиться в фокусе с глубиной фокусировки до 7 мм (0,28 дюйма).

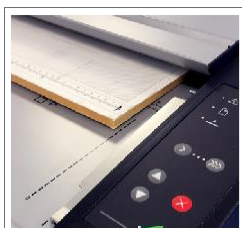
Время — деньги

Поэтому мы уверены, что вам понравятся наши новые функции, призванные экономить ваше время. Функция мгновенного включения исключает необходимость в прогревании сканера перед его использованием. Вы загружаете оригинал в сканер, и он включается. В качестве дополнительного бонуса вы получаете улучшенную экологичность и снижение расходов на электроэнергию. Благодаря функции определения реального размера HD Ultra X 6000 мгновенно определяет ширину оригиналов и экономит драгоценное время.

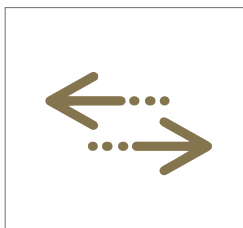
Превосходное программное обеспечение

Благодаря нашему программному обеспечению Nextimage вы получаете интеллектуальный сканер со всеми инструментами и настройками, необходимыми для повышения производительности и оптимизации рабочего процесса.

Nextimage



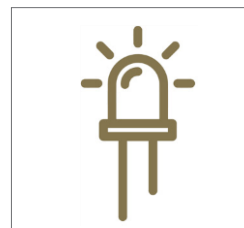
Новая система ОТАС для сверхбыстрой настройки сканера при сканировании толстых носителей.



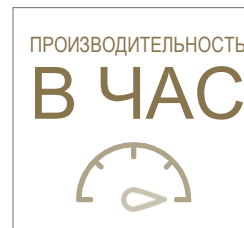
Новые технологии xDTR3 и xDTR2.5 обеспечивают повышение скорости сканирования даже при высоком разрешении.



Используя смартфон или планшет, адаптируйте настройки сканера под свой стиль работы.



Функция мгновенного включения исключает необходимость в прогревании сканера. Просто загрузите оригинал и сканируйте.



Почти в 3,5 раза быстрее, чем HD 5450 PLUS. До 1054 изображений в час.

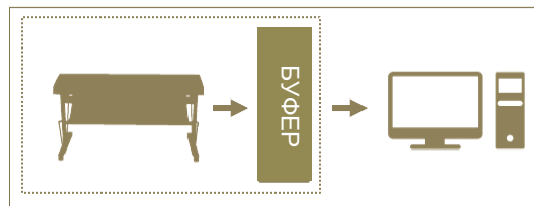
Шире, быстрее, чётче...

HD ULTRA X 6000

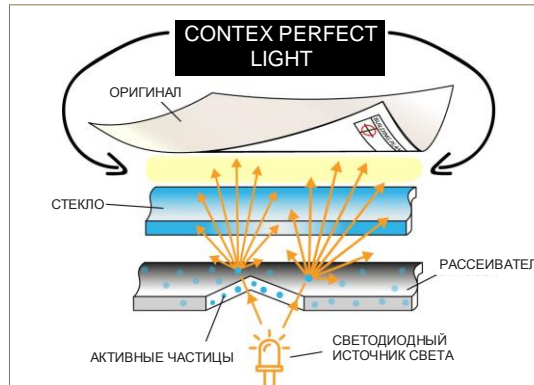
	HD Ultra X 6050	HD Ultra X 6090
Максимальная ширина сканирования	60 дюймов (1524 мм)	
Рабочая высота ¹	36,3 / 37,3 / 38,3 дюйма (922 / 947 / 972 мм)	
Производительность (документов/ч) для пакетного сканирования в течение 60 минут, с учётом времени загрузки и выгрузки бумаги, выраженная как количество выполненных сканирований	Скорость при сканировании документа с шириной 60 дюймов	
200 dpi, RGB-цвет	8,9 дюйм/с	17,8 дюйм/с
Возможность увеличения до 17,8 дюйм/с в цвете	°	•
200 dpi, оттенки серого / монохром	17,8 дюйм/с	17,8 дюйм/с
Производительность (документов/ч) для пакетного сканирования в течение 60 минут, с учётом времени загрузки и выгрузки бумаги, выраженная как количество выполненных сканирований		
Формат Arch E, RGB-цвет, 200 dpi, портретная подача		866 сканирований/ч
Формат Arch E, RGB-цвет, 200 dpi, альбомная подача		1054 сканирований/ч
Максимальная ширина носителя	61,8 дюйма (1570 мм)	
Оптическое разрешение	1200 dpi	
Максимальное разрешение	9600 dpi	
CCD-камеры	7 CCD-камер с 4 каналами цвета (R, G, B и оттенки серого)	
Глубина фокусировки	7 мм	
Максимальная толщина носителя	0,6 дюйма (15 мм)	
Точность	0,1% +/- 1 пиксель	
Разрядность захвата данных (цвет/монохром)	48-бит/16-бит	
Цветовое пространство	Adobe RGB, пространство RGB устройства, RAW RGB, sRGB	
USB 3.0 с технологией xDTR3	•	
Гигабитный Ethernet с технологией xDTR2.5	•	
Сетевые протоколы	Pull / Push	
Ключевые технологии	FlexDoc, FlexFeed, SnapSize, SmartShare, ALE (Accuracy Lens Enhancement, исправление погрешности линз), AccuColor, OTAC, система освещения Perfect Light, антистатическая бесконтактная система стёкол	
Программное обеспечение ³	WIDESystem (драйвер): Nextimage 5 iOS-приложение (для мобильных устройств) OC Android для планшетов/смартфонов	
Форматы файлов ⁴	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG2000(JP2), расширенный JPEG2000 (JPX), TIF-G3, TIF-G4, многостраничный PDF и другие	
Драйверы устройств	64-разрядная Windows 10, 8, Windows 7	
Nextimage TWAIN	Стандартно устанавливаемое 64-разрядное приложение-драйвер TWAIN для работы с EDM и другим ПО для обработки изображений	
Требования к электропитанию	100 - 240 В, 60/50 Гц, 80 Вт	
Масса и размеры	67 кг (148 фунтов) / ДхШхВ: 1810 x 475 x 200 мм (71,2 x 18,7 x 7,9 дюймов)	
Сертификаты/соответствие	Сертификаты: Директива ЕС по ограничению использования опасных веществ RoHS, cUL (США и Канада), CE (Европа), EAC (Россия, Казахстан, Беларусь), CCC (Китай), VCCI (Япония), KC (Корея), Ukr (Украина), стандарт энергоэффективности ENERGY STAR.	
Страна происхождения	Разработано и спроектировано в Дании, изготовлено в Китае	
Соответствие закону о торговых соглашениях	Собрано в Дании	

• = стандартно. ° = дополнительно.

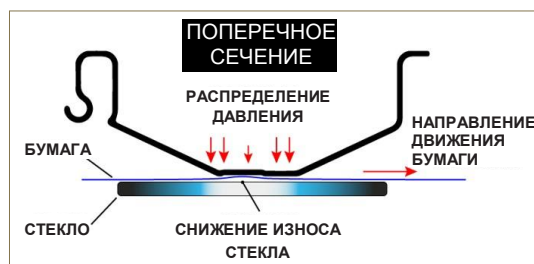
1. Требуется опциональная стойка сканера.
2. Context рекомендует использовать Intel Core Duo, Core 2 Duo или более мощный процессор, 8 Гб RAM и производительный диск. Оценка скорости производилась с использованием ПО Nextimage и ПК со следующей конфигурацией: процессор Intel Core i7-4770K с частотой 3,5 ГГц, 16 Гб RAM, SSD-накопитель с объёмом 1 Тб, интерфейс USB 3.0 и 64-разрядная ОС Windows.
3. Приложения Context создают файлы в стандартных растровых форматах, которые могут использоваться в любом графическом или CAD-приложении.
4. Требуется опциональное программное обеспечение Nextimage.



Чрезвычайно большой буфер объёмом 1 Гб позволяет подавать оригиналы в сканер с максимальной возможной скоростью.

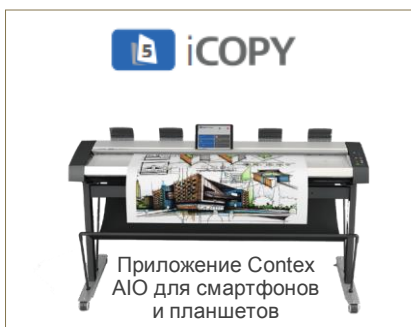


Передовая технология цветопередачи.



Новая бесконтактная система стёкол снижает потребность в техническом обслуживании и уменьшает потери времени.

Разносторонняя линейка решений обеспечивает адаптацию под Ваш стиль работы и гармоничную интеграцию в Ваш рабочий процесс.



HP ready **Océ ready** **EPSON ready** **Canon ready**

Решения Context совместимы со всеми ведущими моделями крупноформатных принтеров. Посетите сайт www.context.com, чтобы ознакомиться с полным списком принтеров.



context
WHEN IMAGING MATTERS